

Ministerio de **Trabajo**



Oficios Especializados

Escuela
Taller
de Santo Domingo

Informe Trimestral **Enero-Marzo 2014**





FICHA TÉCNICA

Auspiciante:

Ministerio de Trabajo

Talleres:

Albañilería

Artesanía

Carpintería

Electricidad

Fontanería

Herrería y Forja

Objetivos:

Formación para la Inserción

Laboral de Jóvenes

pertenecientes a un

Sector de la Población

Vulnerable.

Proyecto en Ejecución:

Conjunto Colonial

Las Mercedes

Capítulo 1

Perfil de los **ESTUDIANTES**



Promoción
Enero - Marzo



Estudio
Socio-Económico

En el presente informe presentamos los resultados de las actividades realizadas durante el trimestre **Enero – Marzo, 2014:**

Objetivos:

A- Matricular Estudiantes.

En el Plan Operativo Anual (POA), mostramos como objetivo principal la matriculación de 100 jóvenes para la Formación y Capacitación Integral que ofrece la Escuela Taller en los talleres de: Albañilería, Artesanía, Carpintería, Electricidad, Fontanería y Herrería y Forja. Alcanzando el 87% en la matriculación del trimestre y un aumento de 16% de jóvenes ingresados con relación al trimestre enero-marzo, 2013.

Tabla No. 1

Distribución de Solicitudes de Estudiantes

Cantidad de Solicitudes trabajadas:	185
Cantidad de Jóvenes que vinieron a la entrevista:	129
Cantidad de Jóvenes que llenaron los requisitos:	62
Cantidad de Jóvenes que ingresaron:	87 (62 de nuevo ingreso + 25 del curso anterior)
Cantidad de Jóvenes que no ingresaron:	98

Motivo de no Ingreso:

- Cupo lleno en talleres de su interés
- Horario
- Estudios Tradicionales y Superiores
- No regresaron después de la entrevista
- Falta de recursos económicos

B. Impartir Cursos Especializados.

Iniciamos el trimestre con diez (10) cursos distribuidos en los diferentes talleres de la siguiente manera:



Tabla No.2

Talleres	Cursos
1- Albañilería	Introducción a la Albañilería
2- Artesanía	Jicara de Coco
	Cerámica y Alfarería a Torno
	Textiles (Listones)
Estudiantes PCD	Textiles (Macramé, Pelliza)
3- Carpintería	Principios de Carpintería
	Torno en Madera
4- Electricidad	Electricidad Residencial
5- Fontanería	Fontanería
6- Herrería y Forja	Herrería y Forja
Total de cursos	10

1.2. Población Estudiantil Activa

A continuación presentamos estadísticas basadas en la cantidad de *Estudiantes Activos en el trimestre*.

Estudiantes Activos: 85

Estudiantes no Activos: 2

Gráfica no. 1
Población Estudiantil



El 98% de los estudiantes se mantuvieron activos en el programa de Formación.

Motivo de los que discontinuaron las clases:

- (1) Inserción laboral (empleo formal)
- (1) Inasistencias

La distribución de estudiantes por Sexo y Taller indica que el 83.5% corresponde a los hombres y el 16.5% a las mujeres, la mayoría de estas pertenecientes al taller de Artesanía.

En los talleres de Artesanía y Carpintería se concentraron la mayor cantidad de estudiantes. (Ver Tabla No. 3)

Tabla No. 3
Población Estudiantil Total
Distribuidos por Sexo Taller

Talleres	Totales								Estudiantes con Discapacidad (PCD)					
	Total General		Mujer		Hombre				Mujer		Hombre			
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%		
Total	85	100.0	14	16.5	71	83.5	12	14.1	58	68.2	2	2.4	13	15.3
Albañilería	14	16.5	2	2.4	12	14.1	2	2.35	10	11.8	0	0	2	2.4
Artesanía	17	20.0	12	14.1	5	5.9	10	11.8	0	0	2	2.4	5	5.9
Carpintería	15	17.6	0	0.0	15	17.6	0	0	11	12.9	0	0	4	4.7
Electricidad	12	14.1	0	0.0	12	14.1	0	0	12	14.1	0	0	0	0.0
Fontanería	14	16.5	0	0.0	14	16.5	0	0	13	15.3	0	0	1	1.2
Herrería y Forja	13	15.3	0	0.0	13	15.3	0	0	12	14.1	0	0	1	1.2

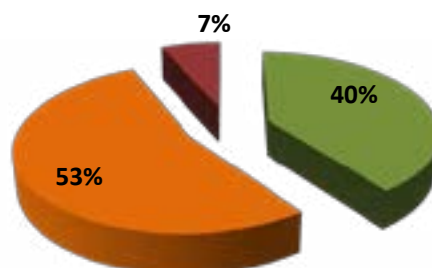
1.4 Estudiantes con Discapacidad. Tipos de Discapacidad

De los estudiantes activos, el 18% corresponde a los alumnos con Discapacidad. En la siguiente gráfica se presenta los distintos Tipos de Discapacidad.

Gráfica No. 2

Tipo de Discapacidad

■ Intelectual moderada ■ Pérdida Auditiva ■ Visual Leve



En la siguiente tabla se indica las Instituciones que colaboran con la Escuela Taller con relación a los alumnos con Discapacidad (PCD).

Tabla No. 4
Procedencia
Estudiantes con Discapacidad

	Mujer		Hombre		Total
	Cant.	%	Cant.	%	
* Instituto de Ayuda al Sordo Santa Rosa, Inc. con Discapacidad Física	2	13.3	2	13.3	4
* Asociación Dominicana de Rehabilitación, Inc. SordoMudos	0	0.0	4	26.7	4
	0	0.0	3	20.0	3
* Ministerio de Trabajo	0	0.0	1	6.7	1
* Independiente	0	0.0	3	20.0	3
<i>Total General</i>	2	13.3	13	86.7	15

1.5 Nivel de Instrucción. Estudiantes PCD

Plan Nacional de Alfabetización Quisqueya Aprende Contigo

Dirigido a **Jóvenes con Discapacidad Auditiva** que siguen el programa de formación de la Escuela Taller de Santo Domingo.

Nombre del núcleo: "Los Leones"

Profesor de Lenguaje en Señas: Segundo Marte

Trabajamos con un grupo de ocho participantes con Discapacidad Auditiva, con las siguientes características:

- Dos (2) de ellos ya leían y escribían a un nivel funcional.
 - Logros: - En el núcleo de Alfabetización incrementaron su vocabulario.
 - Refuerzan su manejo del alfabeto dactilológico
 - Mejoraron su conocimiento del nombre de los números y expresaron por escrito las cantidades del 1 al 200.
- En cuanto a los restantes seis (6) participantes:
 - Entraron al programa con manejo deficiente del alfabeto dactilológico.
 - Desconocimiento del nombre de los números y las cantidades.
 - Tres de ellos no se comunican con lengua de señas, sino que usan la comunicación de gestos naturales



Fuente de las Estadísticas: Investigación Socioeconómica 2014, Escuela Taller de Santo Domingo

- Logros:
- Deletrean con el alfabeto manual las palabras, frases y oraciones que el Facilitador le indique.
 - Con ejercicios prácticos mejoraron en escribir los nombres de los números y las cantidades.
 - De los tres participantes que no manejan lengua en señas, aprendieron en promedio tres signos en cada actividad formativa, practicándolas hasta incorporarlos.



Grupo de Estudiantes con Discapacidad Auditiva

A.2. Estudiantes con Discapacidad Intelectual

Con relación a los Estudiantes con Discapacidad Intelectual, la profesora encargada Arelis Noboa trabajó de forma individual con cada estudiante en su horario asignado al taller.

Logro obtenido:

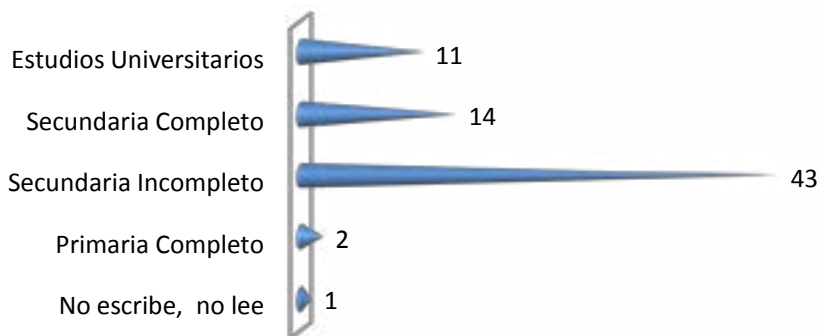
- Reconocen documentos personales, tales como: Cédula de Identidad y Electoral, Carnet de Seguro Médico y Acta de Nacimiento.



B. Nivel de Instrucción. Estudiantes Regulares

A continuación distribución de alumnos según su nivel académico.

Gráfica No. 3
Estudiantes Regulares
Nivel de Instrucción



Junto a la solicitud de ingreso, los estudiantes llenan 3 pruebas para evaluación de: aritmética, escritura y dibujo. Presentando los resultados baja escolaridad, desconociendo en la operación más simple como la suma; de la escritura y faltas ortográficas llegan hasta el grado de no saber escribir sus nombres y apellidos correctamente. Esta situación nos preocupa ya que la mayor cantidad de los alumnos (43) están cursando la secundaria.

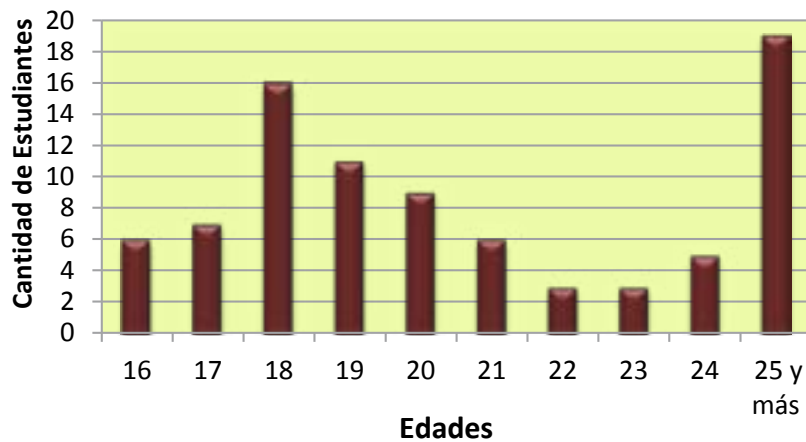


Tabla No. 5

**Distribución de Estudiantes
por Edad**

Edades	Cantidad Estudiantes
16	6
17	7
18	16
19	11
20	9
21	6
22	3
23	3
24	5
25 y más	19
Total General	85

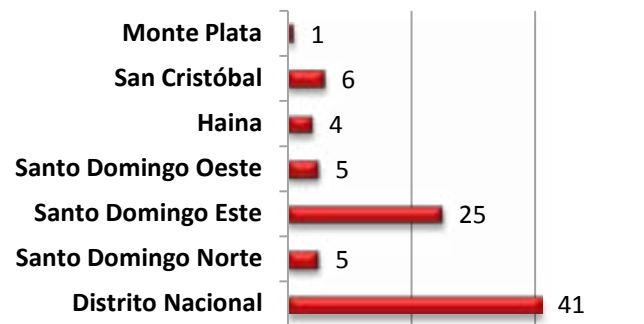
**Gráfica No. 4
Estudiantes por Edad**



Promoción de Estudiantes 2014

1.7 Distribución de Estudiantes por Procedencia.

Gráfica No. 5
Procedencia de Alumnos



La mayor cantidad de Estudiantes proceden del Distrito Nacional



La Ciénaga, Las Cañitas, Los Guandules, 27 de Febrero, Cristo Rey, Villa Consuelo, Capotillo, Villa Francisco, San Carlos, La Suiza,

Los 3 Brazos, El Tamarindo, Los Frailes, Los Corales, Ensanche Ozama, Lengua Azul, Villa Duarte, Los Mameyes, Pueblo Nuevo,



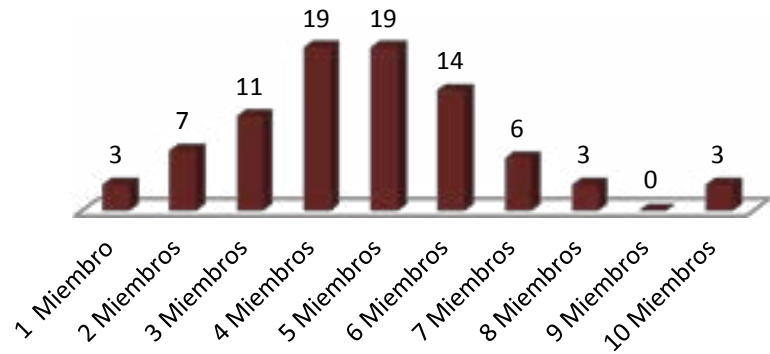
1.8 Distribución de Estudiantes por Grupo Familiar

Tabla No. 6

Estudiantes por Grupo Familiar

	<i>Cantidad</i>
1 Miembro	3
2 Miembros	7
3 Miembros	11
4 Miembros	19
5 Miembros	19
6 Miembros	14
7 Miembros	6
8 Miembros	3
9 Miembros	0
10 Miembros	3
Total	85

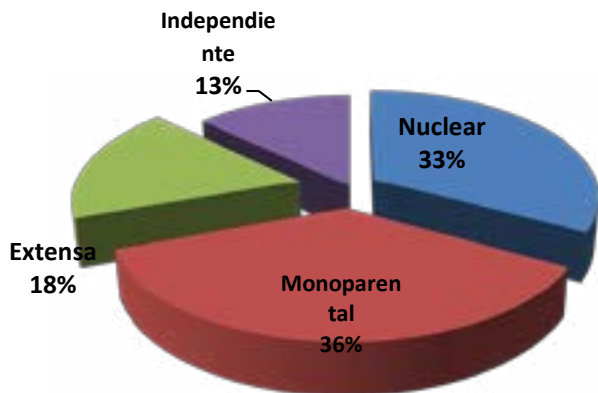
Grafica No. 6
Estudiantes por Grupo Familiar



1.9 Distribución de Estudiantes por Estructura Familiar y Jefatura de Hogar

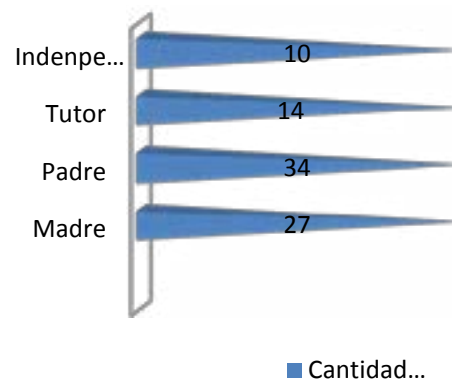
Gráfica No. 7

Estructura Familiar de los Estudiantes



Grafica No. 8

Estudiantes según Jefatura de Hogar



1.11 Situación Socio Económica

Tabla No. 8
Situación Socio-Económica
Población Estudiantil

Características	Albañilería		Artesanía		Carpintería		Electricidad		Fontanería		Herrería		TOTAL	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
Situación Socio-económica:														
Media	2	14	9	53	5	33	5	42	8	57	3	23	32	38
Media-Baja	7	50	4	24	7	47	6	50	5	36	2	15	31	36
Baja	5	36	4	24	3	20	1	8	1	7	8	62	22	26
Total	14	100	17	100	15	100	12	100	14	100	13	100	85	100
Vivienda:														
Casa	13	100	12	71	12	80	10	83	12	86	9	69	68	80
Apartamento	0	0	5	29	3	20	1	8	2	14	4	31	15	18
Cuarto	1	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	2	2
Total	14	100	17	100	15	100	12	100	14	100	13	100	85	100
Tipo de Vivienda:														
Propia	10	71	8	47	8	53	5	42	11	79	9	69	51	60
Arrendada	4	29	9	53	7	47	7	58	3	21	4	31	34	40
Total	14	100	17	100	15	100	12	100	14	100	13	100	85	100
Número de Cuartos en la Vivienda:														
1 (Uno)	1	7	0	0	0	0	1	8	1	7	0	0	3	4
2 (dos)	3	21	2	12	1	7	1	8	1	7	2	15	10	12
3 (tres)	0	0	4	24	3	20	2	17	1	7	1	8	11	13
4 (cuatro)	0	0	3	18	3	20	2	17	2	14	4	31	14	16
5 (cinco) y más	10	71	8	47	8	53	6	50	9	64	6	46	47	55
Total	14	100	17	100	15	100	12	100	14	100	13	100	85	100
Eliminación de excretas:														
Servicio Higiénico	11	79	12	71	13	87	9	75	9	64	7	54	61	72
Letrina	3	21	5	29	2	13	3	25	5	36	6	46	24	28
Total	14	100	17	100	15	100	12	100	14	100	13	100	85	100

Capítulo 2

Formación **TEÓRICO Y PRÁCTICO**

PLAN DE ESTUDIO

Formación Teórica y Práctica

Período de Formación:

Albañilería	1 año
Carpintería	1 año
Artesanía	6 meses
Electricidad	6 meses
Fontanería	6 meses
Herrería y Forja	6 meses

Talleres	Tecnología del Oficio (Teórica y Práctica)				* Técnicas Búsqueda de Empleo * Motivación al Autoempleo
	Expresión Oral y Escrita	Dibujo Básico	Dibujo Artístico		
Albañilería	✓	✓	✓	✓	
Artesanía	✓	✓	✓	✓	
Carpintería	✓	✓	✓	✓	
Electricidad	✓	✓	✓	✓	
Fontanería	✓	✓	✓	✓	
Herrería y Forja	✓	✓	✓	✓	

Nota: -Los estudiantes de los diferentes talleres realizan trabajos reales de Intervención del Monumento y Servicio a la Comunidad como parte de su Formación en los oficios.

-Con el Plan de Alfabetización Quisqueya Aprende Contigo se trabaja los estudiantes con Discapacidad (PCD)



Construcción

Bloques

Grava

Pandas

Claustro

Galerias

Consolidar

Remozar

Alfeizar

Boveda

Arco

cal

Muro

Abañil

Diseno

Taller de Albañilería



Práctica:
Cálculo de volúmenes de materiales.





Práctica:
*Trazado de medidas
en terreno, uso de hilo,
manguera y cinta métrica*



Práctica:
Encarche de muro de piedras.





Práctica:

Taller de Artesanía





Funcionalidad

Diseño

Creación

Figura

Terminación

Belleza

Contexto

Dibujos de la mano

Forma

Estética









Construcción

Puertas

Mesas

Barniz

Detalle

Sillas

Perspectiva

Gabinetes

Ventanas

Terminación

Herramientas

Detalle

Ergonomía

Mueble

Diseno

Formas

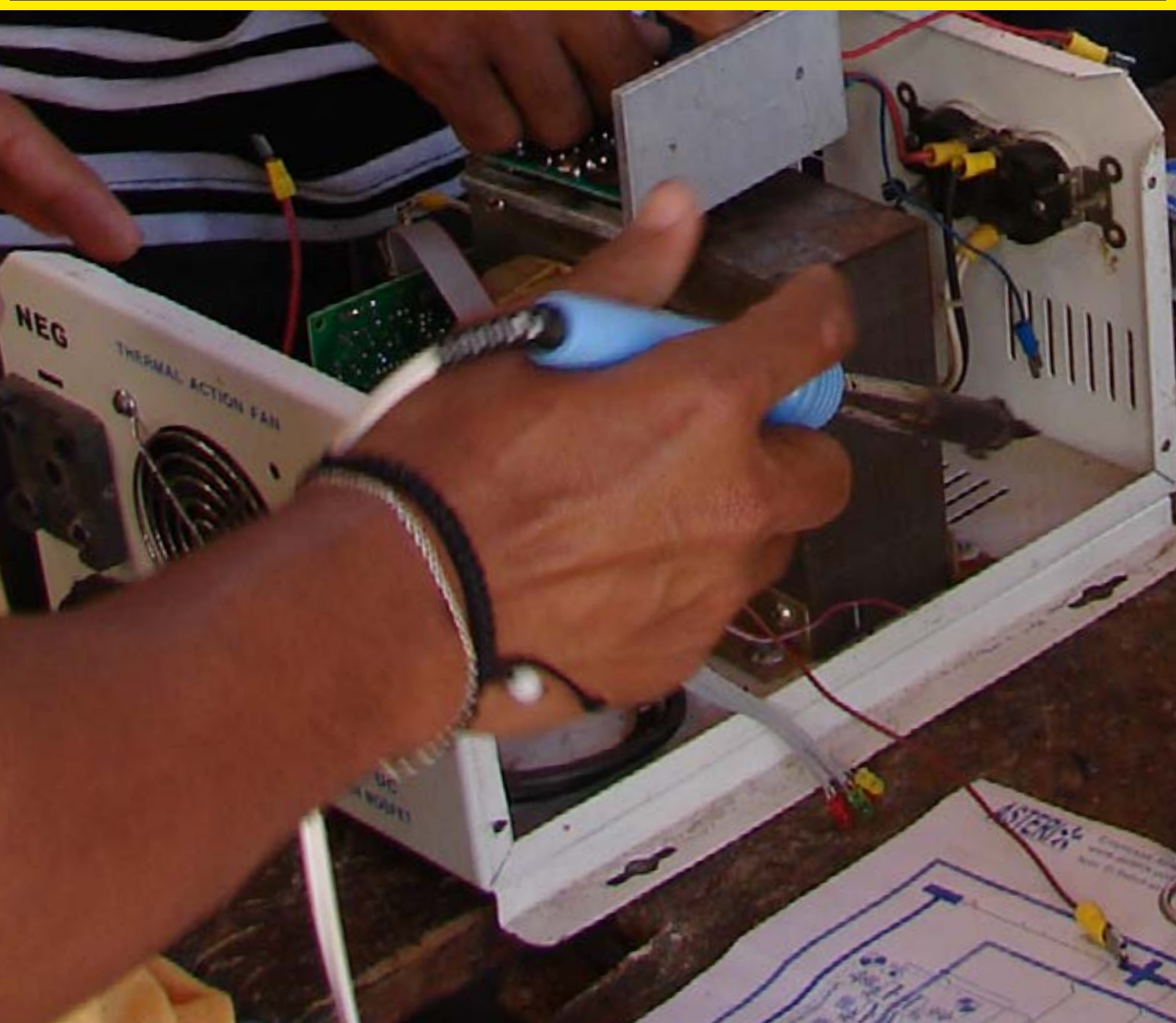
Taller de Carpintería







Taller de Electricidad





Funcionalidad
Resistencia
Watts
Intensidad
Ohmios
Teoría

Circuito Eléctrico

Voltaje

Amperes







Taller de Fontanería





Taller de Herrería y Forja





Complementarias



Dibujo Básico
Gisela Frago, Profesora
Dirigido a todos los talleres.

Ver Anexos 2



Expresión Oral y Escrita

Arelis Noboa, Profesora
Dirigido a todos los talleres.
Ver anexos 2

Complementarias



Del Programa "Quisqueya Aprende Contigo"
Segundo Marte, Profesor

Dirigido exclusivamente a jóvenes con discapacidad.
Ver Anexos 2



Talabartería y Dibujo

Martin Batista, Profesor Dirigido jóvenes con discapacidad del taller de Carpintería.
Ver anexos 2

Capítulo 3

Personal Docente y Administrativo

PERSONAL ADMINISTRATIVO Y DOCENTE

Cant.	Nombre Del Empleado	Posición
PERSONAL ADMINISTRATIVO		
1	Luis Alcides Castaing	Director
2	Zamira de Jesús Díaz	Coordinadora Teórica
3	José Alberto Gómez	Coordinador Administrativo
4	Olivo Hernández Matos	Contador
5	Julian Castillo Brito	Arquitecto
6	Maria Ysabel Cruz	Asistente de Dirección
7	Carmen Lebrón Reinoso	Secretaria
8	José Augusto Sánchez Pichardo	Diseñador Gráfico
9	Ángel Rodolfo Ramírez	Encargado Almacén
10	Clay Michael Bocio Medina	Encargado Mantenimiento y Planta Física
11	Juan Pablo De La Rosa	Mensajero
12	Ana Eulogía Rojas	Conserje
PERSONAL DOCENTE Y DE APOYO		
13	Francisco Reyes Alvino	Monitor Albañilería
14	Juan Antonio Lorenzo Mercedes	Monitor Artesanía
15	Maximiliano Agramonte	Monitor Carpintería
16	Winfir Alvino Tejeda	Monitor Electricidad
17	Gerson Valdez Tejeda	Monitor Fontanería
18	Pedro José Mosquea	Monitor Herrería
19	Aridania Sánchez	Auxiliar Artesanía
20	Martin Batista Rodriguez	Auxiliar Carpintería
21	Aneuri Manuel Florencio Abreu	Auxiliar Fontanería
22	Niki Requillo Duval	Auxiliar Herrería
23	Gisela Fragozo Jesús	Profesora Dibujo
24	Segundo Marte	Profesor Lenguaje en Señas
25	Arelis Oldacelys Noboa Cadena	Profesora Gramática

Personal Administrativo y Docente



Capitulo 4

Otras Actividades



Actividades



Visita





Visita la Ministro de Trabajo
A la Escuela Taller





Taller: Búsqueda de Empleo





Actividad: Celebración del Día de las Secretarias





Charla: Prevección de Drogas



Actividades de Limpieza



Capitulo 5
Anexos 1

Ficha de Estudiantes

Enero - Marzo del 2014

Item	Apellidos	Nombres	Sexo	Número Cédula	Fecha de Nac.	Fecha de Inscripción	Nivel de Estudios	Especialidad	Observación	Fecha de Alta	Fecha de Baja	Motivo de Baja
1	Alcala Mota	Juan	M	001-0132998-5	21-ene-54	22-oct-13		Albañilería		24-oct-13		
2	Arias Santana	José Fernando	M	223-0027307-9	6-nov-85	30-may-12	Universitario	Albañilería		16-jul-12		
3	Cabrera Alcantara	Deivi	M	001-0937587-1	6-dic-93	26-jun-13	8vo. Curso	Albañilería		9-jul-13		
4	Delgadillo	Starlyn Antonio	M	2013-002-0086658	5-jul-96	27-jun-13	7mo. curso	Albañilería		9-jul-13		
5	Figuerero Anderson	Dermis	M	018-0074764-2	23-jul-89	17-ene-14	Universitario	Albañilería		24-ene-14		
6	Figuerero Reyes	Nelson Mariano	M	402-2352375-0	10-dic-93	22-ene-14	Bachiller	Albañilería		24-ene-14		
7	Florenzan Dominguez	Ivette	F	001-1238798-0	1-ago-66	14-jun-13	3er. Bachiller	Albañilería		9-jul-13		
8	García	José Luis	M	001-1914084-5	23-abr-91	30-jun-11	Analfabeto	Albañilería	Discapacidad Intelectual	12-ene-12		
9	García Valentin	Vivian Ines	F	402-0044931-8	31-ene-95	3-ago-13	2do. Bachiller	Albañilería		16-ene-14		
10	Jimenez	Andres	M	001-1864601-7	1-may-87	2-feb-14	2do. Bachiller	Albañilería		2-feb-14		
11	Medrano	Braian	M	223-0170836-2	2-dic-94	22-nov-13	Bachiller	Albañilería	Discapacidad Auditiva	27-ene-14		
12	Peña Rodriguez	Tomas Alexander	M	001-1943300-1	1-mar-95	30-ago-13	Universitario	Albañilería		16-ene-14		
13	Polanco Tavaréz	Gabriel	M	402-2574019-6	17-dic-97	30-oct-13	8vo. Curso	Albañilería		16-ene-14		
14	Rojas Encarnación	Joel	M	402-2265890-4	17-ene-93	1-dic-10	3ro. Bachillerato	Albañilería		25-ene-13		
15	Abreu Sanchez	Milden Mercedes	F	402-2323472-1	3-oct-94	19-jun-13	8vo. Curso	Artesania		17-ene-14		
16	Alcanta Garcia	Andreina	F	402-2537541-5	30-abr-97	3-mar-13	2do. Bachillerato	Artesania		17-ene-14		
17	Brito feliz	Lissett Carolina	F	019-0021281-0	21-ago-97	12/8/13	Universitario	Artesania		17-ene-14		
18	Campusano Perret	Diomary Elizabeth	F	223-0051045-4	9-oct-85	5-jul-13	Bachiller	Artesania		17-ene-14		
19	Cuevas Matias	Jasson Robert	M	001-1902119-4	7-mar-91	4-jun-13	Analfabeto	Artesania	Discapacidad Intelectual	9-jul-13		
20	Feliz Ferreras	Astery	F	402-2017800-4	28-feb-91	12-ago-13	Universitario	Artesania		20-ene-14	14-feb-14	Inasistencias

Ficha de Estudiantes

Enero - Marzo del 2014

Item	Apellidos	Nombres	Sexo	Número Cédula	Fecha de Nac.	Fecha de Inscripción	Nivel de Estudios	Especialidad	Observación	Fecha de Alta	Fecha de Baja	Motivo de Baja
21	Jaquez	Doris	F	223-0172480-7	25-ene-95		Bachiller	Artesanía		17-ene-14		
22	Gómez Encarnación	Erickson	M	402-2447556-2	28-jun-94	27-nov-13	8vo. Curso	Artesanía	Discapacidad Auditiva	17-ene-14		
23	Jimenez Jumille	Jenny Maria	F	001-1720055-0	25-feb-82	9-ago-13	Universitaria	Artesanía		17-ene-14		
24	Liriano Valdez	Eleida Arias	F	223-0071614-3	21-oct-85	21-jun-13	Bachiller	Artesanía		17-ene-14		
25	Polanco ortiz	Nikairy Virginia	F	001-1903870-1	28-jul-90	16-sep-13	Bachiller	Artesanía	Discapacidad d Auditiva	17-ene-14		
26	Ramírez Medina	Yenny Andreina	F	402-2220979-9	14-mar-93	27-may-11	1ro. Bachillerato	Artesanía		12-ene-12		
27	Romero Almonte	Carlos Rafael	M	223-0050423-4	22-ago-88	8-nov-09	3ro. Primaria	Artesanía	Discapacidad Auditiva	11-ene-11		
28	Sánchez Lebron	Francisco Alberto	M	001-1544363-2	2-dic-81	5-jun-12	2do. Bachillerato	Artesanía	Sindrome de Down	9-jul-12		
29	Vallejo Minaya	Rosalba	F	402-2535841-1	12-ago-95	20-ene-14	2do. Bachillerato	Artesanía		24-ene-14		
30	Rodriguez Garcia	Amado Alexander	M	402-2553141-3	5-oct-97	12-feb-14	4to. curso	Artesanía	Discapacidad Auditiva	6-mar-14		
31	Montero encarnacion	Bienvenida	F	223-0152863-8	6-ene-94	24-ene-14	Bachiller	Artesanía		28-ene-14		
32	Taveras Fermin	Jessika Deyaneydy	F	224-0023136-5	30-mar-86	31-ene-14	Universitaria	Artesanía	Discapacidad Auditiva	3-feb-14		
33	Antigua Severino	Jansel Danilo	M	008-0037597-4	20-feb-94	05-Nov-2011	4to. Bachillerato	Carpintería		16-ene-14		
34	Cruz Santana	Máximo Aurelio	M	402-2430273-3	10-dic-95	28-may-13	1ero Bachillerato	Carpintería		9-jul-13		
35	Del Rosario Martinez	Gabriel Antonio	M	001-1949147-0	13-mar-97	28-oct-13	2do. Secundaria	Carpintería		24-ene-14		
36	Díaz Pujols	Jorge De Jesús	M	2011-002-0013053	24-dic-93	4-feb-13	4to. curso	Carpintería	Discapacidad Auditiva	4-feb-13		
37	Francisco Santana	Carlos Andrés	M	402-2473157-6	28-sep-94	2-jul-13	2do. Bachillerato	Carpintería		15-jul-13		
38	Franco Peguero	Ariel	M	2014-005-0008408	11-nov-96	28-oct-13	3ro. Bachillerato	Carpintería		16-ene-14		
39	García Zabala	Luis Alfredo	M	223-0093305-2	1-feb-89	14-jun-13	Básica	Carpintería	Discapacidad Auditiva	15-jul-13		
40	Hernández Franco	José Manuel	M	2013-005-0008213	28-ene-96	9-dic-13	3ro. Bachillerato	Carpintería		9-jul-13		

Ficha de Estudiantes

Enero - Marzo del 2014

Item	Apellidos	Nombres	Sexo	Número Cédula	Fecha de Nac.	Fecha de Inscripción	Nivel de Estudios	Especialidad	Observación	Fecha de Alta	Fecha de Baja	Motivo de Baja
41	Made Tifa	Brainer	M	2013-005-0135647	8-ene-96	8-oct-13	2do. Bachillerato	Carpintería		24-ene-14		
42	Mejia Berroa	David Enrique	M	001-0242980-0	15-ene-68	29-may-13	Bachiller	Carpintería		9-jul-13		
43	Oliva Montero	Carlos Guillermo	M	224-0004859-5	28-jul-85	19-mar-13	Bachiller	Carpintería		9-jul-13		
44	Pascual Amador	Francisco	M	2013-010-0187433	9-ago-96	28-oct-13	1ro. Secundaria	Carpintería		24-ene-14		
45	Peña Fermin	Edickson Antonio	M	2013-002-0177907	6-dic-97	12-dic-13	8vo. Curso	Carpintería		24-ene-14		
46	Rosado Casilla	Emmanuel Enrique	M	001-1901418-1	17-ago-90	1-oct-13	8vo. Curso	Carpintería	Discapacidad Auditiva	24-ene-14		
47	Vásquez Feliz	José Abraham	M	224-0034751-8	1-oct-86	18-jun-13	2do. Básica	Carpintería	Discapacidad Intelectual	9-jul-13		
48	Adon Pichardo	Andrés de Jesús	M	402-2203664-8	23-nov-93	1-may-13	Bachiller	Electricidad		9-jul-13		
49	Burgos Sevarino	Orlando	M	008-0031053-4	6-sep-85	3-feb-14	4to. Bachillerato	Electricidad		5-feb-14		
50	De La Rosa Luciano	Walter Jhonatan	M	402-2336439-5	3-mar-93	30-sep-13	1ro. Bachillerato	Electricidad		20-ene-14		
51	Garcia	Beiker Eduardo	M	Papel De Cedula	7-ago-95	28-feb-13	4to. Bachillerato	Electricidad		20-ene-14		
52	Garcia Granado	Omelyn Antonio	M	402-2332916-6	6-jul-93	12-nov-13	2do. Bachillerato	Electricidad		20-ene-14		
53	Matos	Luis Miguel	M	001-1928220-0	21-dic-94	27-ago-13	3ro. Bachillerato	Electricidad		17-ene-14		
54	Peralta Salazar	Joel Elias Lauterio	M	001-1915360-9	8-sep-93	26-nov-13	Bachiller	Electricidad		20-ene-14		
55	Perez De La Paz	Pedro Javier	M	223-0104425-5	30-dic-89	28-nov-13	3ro. Bachillerato	Electricidad		17-ene-14		
56	Perez Ynoa	Eddy Luis	M	225-0084989-2	4-jul-94	3-oct-13	3ro. Bachillerato	Electricidad		20-ene-14		
57	Pina Rosario	Ramon Omar	M	402-2489294-9	23-oct-94	31-dic-13	2do. Bachillerato	Electricidad		20-ene-14		
58	Sanchez De Los Sant	Daniel Alexis	M	223-0148086-3	28-ene-94	2-ene-13	Universitario	Electricidad		17-ene-14		
59	Sierra Vargas	Carlos Alfredo	M	402-2119497-6	3-ago-91	2-sep-13	Universitario	Electricidad		20-ene-14		
60	Batista	Leonardo	M	223-0147611-9	6-nov-88	4-feb-14	1ro. Bachillerato	Fontanería		2-feb-14		
61	Bello German	Joel Jesús	M	402-2410385-9	1-abr-94	09-Jul-2011	4to. Bachillerato	Fontanería		20-ene-14		

Ficha de Estudiantes

Enero - Marzo del 2014

Item	Apellidos	Nombres	Sexo	Número Cédula	Fecha de Nac.	Fecha de Inscripción	Nivel de Estudios	Especialidad	Observación	Fecha de Alta	Fecha de Baja	Motivo de Baja
62	Cortorreal Griffin	Francisco Jose	M	001-1865431-8	11-ene-90	28-jun-13	3ro. Bachillerato	Fontanería		17-ene-14		
63	Germán Rodríguez	Michael	M	001-1934040-4	26-abr-94	2-dic-13	1ro. Bachillerato	Fontanería	Discapacidad Visual	17-ene-14		
64	Matos Fajardo	Sergio Federico	M	001-1937717-4	1-oct-94	20-Ene-2011	1ro. Bachillerato	Fontanería		31-ene-14		
65	Montero Valera	Juan	M	402-2388228-9	5-oct-85	24-ene-14	1ro. Bachillerato	Fontanería		31-ene-14		
66	Moreno Pascual	Jorge Luis	M	008-0030912-2	16-jun-89	9-dic-13	8vo. Curso	Fontanería		17-ene-14		
67	Olivo Mariano	Gabriel	M	402-0060283-3	20-nov-95	14-nov-13	4to. Bachillerato	Fontanería		17-ene-14		
68	Otañez Abad	Omar Mercedes	M	001-1950317-5	24-sep-92	3-oct-13	Bachiller	Fontanería		20-ene-14		
69	Ramírez De La Cruz	Ángel Ezequiel	M	402-2266516-4	5-may-92	13-dic-13	3ro. Bachillerato	Fontanería		28-ene-14		
70	Santiago Guzmán	Teddy Manuel	M	001-1938369-3	22-ago-95	30-abr-13	3ro. Bachillerato	Fontanería		9-jul-13		
71	Uribe Valera	José Manuel	M	083-0003371-2	21-ago-86	28-nov-13	Universitario	Fontanería		17-ene-14		
72	Valdez Uribe	Vladimir	M	083-0004083-2	18-ene-91	16-abr-13	1ro. Bachillerato	Fontanería		17-ene-14		
73	Valera Brito	Juan Manuel	M	402-2115537-3	11-may-90	20-nov-13	8vo. Curso	Fontanería		17-ene-14		
74	De La Rosa Luciano	Yeriko	M	402-2336437-9	20-ago-94	5-dic-13	1ro. Bachillerato	Herrería		16-ene-14	28-mar-14	Inserción Laboral
75	Heredia Polanco	Joel	M	402-2191506-5	25-nov-92	1-ene-14	Bachiller	Herrería		16-ene-14		
76	Marte De la Cruz	Miguel Ángel	M	Papel De Cedula	4-sep-95	6-oct-13	1ro. Basica	Herrería		16-ene-14		
77	Nova Guance	Edison Manuel	M	083-0003856-2	9-jul-89	12-nov-13	4to. Bachillerato	Herrería		24-ene-14		
78	Polanco Tavarez	David	M	402-0055590-8	18-ene-96	30-oct-13	6to. Básica	Herrería		24-ene-14		
79	Reyes Mejía	Abraham	M	402-2429549-9	14-jun-96	11-jul-12	8vo. Curso	Herrería		9-jul-13		
80	Santiago Campusano	Enrique	M	402-2298621-4	23-nov-94	5-nov-13	4to. Bachillerato	Herrería		20-ene-14		
81	Santiago Núñez	Elvin	M	223-0049794-2	2-oct-88	17-oct-13	Bachiller	Herrería		16-ene-14		

Ficha de Estudiantes

Enero - Marzo del 2014

Item	Apellidos	Nombres	Sexo	Número Cédula	Fecha de Nac.	Fecha de Inscripción	Nivel de Estudios	Especialidad	Observación	Fecha de Alta	Fecha de Baja	Motivo de Baja
82	De La Rosa Moquete	Henry	M	001-1950389-4	20-nov-94	23-ene-14	1ro. Bachillerato	Herrería		3-feb-14		
83	Guillermo Jean Charles Cuevas	Starling Rafael	M	223-0177635-1	18-feb-97	26-feb-14	1ro. Bachillerato	Herrería		28-feb-14		
84		Jean Carlos	M	2230181912-0	18-may-96	8-nov-13	5to. Basica	Herrería		17-feb-14		
85	Mejia Sosa	Miguel José	M	2013-002-0082206	22-jun-97	1-jul-13	1er. Bachiller	Herrería		4-feb-13		
86	Nuñez Cuevas	Jeancarlos	M	223-0066468-1	15-dic-88	11-jul-13	8vo. Curso	Herrería		12-jul-13		
87	Osoria Martínez	Nathanael	M	2013-004-0034463	14-mar-96	20-may-13	1ro. Bachillerato	Herrería		9-jul-13		

Anexos 2

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Albañilería

Monitor: Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		1er. Trimestre 2014				
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo	
Aprender a medir usando los dos sistemas	<ul style="list-style-type: none"> • Medir ancho • Medir Largo • Medir Profundidad • Medir Superficie • Medir Volumen 	Finalizado				
Colocar bloques, ladrillos y piedras para muros	<ul style="list-style-type: none"> • Preparar terreno • Ubicar materiales • Replantear charrancha • Preparar mortero • Colocar bloques, ladrillos y piedra • Terminación 	Finalizado				




FORMACIÓN TÉCNICA Taller de Albañilería

Monitor(a): Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
<p>Encuadre grupal</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Presentación de instructor y auxiliar • Presentación de estudiantes • Deberes y derechos de los estudiantes • Reglas del Taller 	Finalizado	■		
<p>Aprender higiene y seguridad en el trabajo</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de vestimenta trabajo • Mantenimiento del área de trabajo • Uso de botas y casco • Carga adecuada de objetos pesado 	Finalizado	■		
<p>Refrescar conocimientos de matemática y aritmética</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suma • Resta • Multiplicación • Dividir • Fracciones y decimales • Simplificaciones • Posiciones de los dígitos de cantidades numéricas 	Finalizado	■		




FORMACIÓN TÉCNICA Taller de Albañilería

Monitor(a): Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
<p>Aprender medidas del sistema ingles</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Origen del sistema ingles • Derivación de pulgada, pie y yarda • Conversión de medidas 	Finalizado			
<p>Conocer sistema métrico y la cinta de medir</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definición de medida • Origen del sistema métrico • Unidades de medida • Uso y manejo de la cinta • Ensayo de medidas 	Finalizado			
<p>Convertir de sistema ingles al internacional y viceversa</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tabla practica de conversión al sistema internacional • Tabla practica de conversión al sistema ingles • Valor de unidades de un sistema a otro • Muestra de los múltiplos y submúltiplo del metro y del pie 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA Taller de Albañilería

Monitor(a): Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Nivelación, replanteo y trazado en obras	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ubicación del terreno • Adecuación del terreno • Determinación del nivel o referencia cota (0) • Colocación de madera a la altura del nivel definido 	Finalizado			
Calcular superficie	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Determinación de la forma del terreno si es una figura regular o irregular • Tomar medidas del perímetro • Calcular el área según las medidas usando la fórmula de la figura del terreno 	Finalizado			
Calcular volumen	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Determinación de las medidas de una figura: Ancho, largo y profundidad • Determinar la forma del terreno voluminoso 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Albañilería

Monitor(a): Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2014					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo		
Calcular volumen (Continuación)	<ul style="list-style-type: none"> Determinar la figura que forma el terreno y calcular según su formula 						
Preparar mortero	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> En que será utilizado el mortero Dosificación de los áridos y cemento Mezclado de los áridos u cemento Determinar resistencia del mortero 	Finalizado					
Calcular block, ladrillos y piedras	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Conocer las especificaciones del muro Tamaño y tipo de material Tipo de juntas Llenado de huecos 	Finalizado					

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Artesanía

Monitor: Juan Lorenzo

FICHA DE FORMACIÓN PRACTICA		1er. Trimestre 2014					
		Enero	Febrero	Marzo	Enero	Febrero	Marzo
Objetivos Previstos Encuadre grupal y proyecto de vida	Contenido Desarrollado Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> Objetivo del curso Dinámica de presentación Que es un proyecto de vida Asignación de proyecto de vida 	Finalizado					
Introducir a la producción con jícara de coco y artesanía	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> El ABC de la jícara de coco Practica de plantillas Cortes básicos con madera Corte de corazones y letras Pulido con motor Pulido con lija Cortado y pulido de peces Cortado y pulido de mariposas 	Finalizado					
Aprender cerámica manual	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> Historia de la cerámica Materiales cerámicos Técnicas de elaboración 	Finalizado					

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Artesanía

Monitor: Juan Lorenzo

FICHA DE FORMACIÓN PRACTICA		1er. Trimestre 2014											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero			Febrero			Marzo				
<p>Aprender técnica del rollo</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Amasado del barro Diferentes formas de hacer el rollo Prácticas de rollo 	Finalizado											
<p>Enseñar el uso de la placa en la producción cerámica</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fabricación de lámparas de techo con placas Decoración de lámparas con incisiones y calado Elaboración de cofres cuadrados Decoración y pulido de cofres 	Finalizado											
<p>Introducción al diseño artesanal</p>	<p>Profesor:</p> <ul style="list-style-type: none"> Realiza charla introductoria a la técnica de diseño artesanal 	Finalizado											

FORMACIÓN TÉCNICA Taller de Artesanía

Profesor de Dibujo Artístico: Segundo Marte

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
<p>Encuadre grupal</p> <p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Objetivo del curso Expectativas del curso Conocimientos previos 	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Que son los márgenes y su utilidad 	Finalizado	■		
<p>Aprender que son los márgenes</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Que son los márgenes y su utilidad 	Finalizado	■		
<p>Aprender sobre las líneas</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Que son las líneas Tipos de líneas Forma correcta de tomar el lápiz para trazar líneas Concepto de paralelas Utilidad de las líneas paralelas Limpieza en el trabajo 	Finalizado	■		
<p>Dibujar formas simples usando la vertical, horizontal y diagonal</p>	<p>Profesor demuestra:</p> <ul style="list-style-type: none"> Como lograr una casita usando líneas verticales, horizontales y diagonales 	Finalizado	■	■	

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Artesanía

Profesor de Dibujo Artístico: Segundo Marte

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Dibujar formas geométricas básicas y los cuerpos geométricos que generan	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Figuras geométricas básicas: Cuadrado, círculo y triángulo Cuerpos geométricos generados por figuras geométricas básicas: cubo, esfera, pirámide y otros. 	Finalizado			
Dibujar la línea curva	<p>Profesor demuestra:</p> <ul style="list-style-type: none"> Como dibujar la espiral Volutas Arabescos 	Finalizado			
Dibujar la media esfera	<ul style="list-style-type: none"> Dibujar media naranja 	Finalizado			
Dibujar objetos tridimensionales con rectas paralelas	<ul style="list-style-type: none"> Dibujar una caja ahuecada en sus caras laterales trazando rectas, paralelas horizontales y diagonales 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Artesanía

Profesor de Dibujo Artístico: Segundo Marte

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2014												
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero			Febrero			Marzo					
Dibujar 2 objetos tridimensionales en correlación	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> Dibujar una esfera dentro de una caja ahuecada 	Finalizado												
Dibujar eslabones	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> Dibujar arcos o franjas semicirculares opuestas y entrelazadas a modo de eslabones 	Finalizado												

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Artesanía

Profesor/Auxiliar: Aridania Sánchez

Listones

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Enseñar a bordar listones	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Que son los listones • Materiales adecuados para trabajarlos • Punto recto • Punto francés • Punto pata de cabra • Punta margarita • Punto coral • Punto pistilo • Punto japonés y espiral • Puntada de canasta y suelta • Puntada de hoja y cadeneta • Puntadas armadas, hojas, pétalos, rosas y flores • Pétalos doble pico • Hoja bordada con madeja • Bordado en hilo madeja • Doble lazo • Decorar pinzas de cabello 	Finalizado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Artesanía

Profesor/Auxiliar: Aridania Sánchez

Listones

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			1er. Trimestre 2014		
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Realizar trabajo bordado de listones	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborar proyecto de bordado: • Caminito de mesa • Funda de almohada • Cojín • Blusa 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Artesanía

Pellizas-PCD

Profesor de Dibujo Artístico: Segundo Marte /Aridania Sánchez

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Carteras de retales de tela (Carlos R. Romero/ Francisco Sánchez)	<ul style="list-style-type: none"> Realizar diseño de cartera Escoger retales Cortar en tiras 	No Finalizado			
Elaborar pelliza (Jasson Cuevas)	<ul style="list-style-type: none"> Realizar diseño de alfombra Escoger retales Cortar en tiras 	Finalizado			
Cojines de retales (pellizas) (Carlos R. Romero/ Francisco Sánchez)	<ul style="list-style-type: none"> Realizar diseño Escoger retales Cortar en tiras 	No Finalizado			
Elaborar pelliza (Jasson Cuevas)	<ul style="list-style-type: none"> Realizar diseño de alfombra Escoger retales Cortar en tiras 	No Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Carpintería

Monitor: Maximiliano Agramonte

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		1er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Practica de corte en guillotina	<ul style="list-style-type: none"> Tomar medidas de seguridad Realizar corte 25 Realizar corte 35 Realizar corte 45 	No Finalizado			
Cantear y cepillar madera	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar cara y canto Cepillar madera 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Carpintería

Monitor/Auxiliar: Maximiliano Agramonte/ Martin Batista

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
<p>Aprender seguridad y organización del Taller</p>	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Seguridad al usar la maquinaria eléctrica • Seguridad al usar herramientas • Colocación de las maquinarias • Organización de las herramientas en el taller 	Finalizado			
<p>Historia de la carpintería</p>	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Historia de la carpintería • Como surge en la vida del hombre • Importancia de la carpintería 	Finalizado			
<p>Aprender a dibujar, cubicar y preparar puertas</p>	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dibujar puertas según medidas • Partes de una puerta: bajante, crucero, paneles 	Finalizado			
<p>Dibujar y calcular sillas y mesas</p>	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Calculo tridimensional de medidas de sillas y mesas 	No Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA Taller de Carpintería

Monitor/Auxiliar: Maximiliano Agramonte/ Martin Batista

Torno

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Dibujar diferentes formas de la botella	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pasos básicos para dibujar: Observación, medida, encaje y composición • Líneas rectas, curvas y círculos 	Finalizado			
Dibujar bodegones	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dibujar bodegón usando líneas rectas curvilíneas y círculos 	No Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Carpintería

Monitor/Auxiliar: Maximiliano Agramonte/ Martin Batista

Marroquinería

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2014									
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero			Febrero	Marzo				
Elaborar piezas artesanales en piel (Estudiantes PCD)	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none">• Hacer plantillas• Cortar piezas• Horadar piel según diseño• Coser piel• Terminación	No Finalizado									



FORMACIÓN TÉCNICA Taller de Electricidad

Monitor: Winfir Alvino

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA			1er. Trimestre 2014											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero			Febrero			Marzo					
Ensayo de tableros de circuitos eléctricos serie, paralelos y mixto	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar circuito serie • Realizar circuito paralelo • Realizar circuito Mixto 	Finalizado												

FORMACIÓN TÉCNICA Taller de Electricidad

Monitor: Winfir Alvino

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Encuadre grupal	<ul style="list-style-type: none"> • Presentación profesor • Reglas de participación • Que es proyecto de vida • Pautas para realizar proyecto de vida 	Finalizado			
Reforzar aritmética	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suma • Resta • Multiplicación • División • Fracción propia e impropia • Fracción mixta • Suma, resta, multiplicación y división con fracción • Decimales y operaciones con decimales • Tanto por ciento • Raíz cuadrada • Sistema métrico decimal • Sistema ingles de medida • Geometría 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA Taller de Electricidad




Monitor: Winfir Alvino

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Reforzar aritmética (Continuación)	<ul style="list-style-type: none"> • Área de figuras geométricas • Volúmenes de cuerpos enteros • Practicas de medición de longitud • Resolución de ejercicios de aritmética y geometría 				
Principios de electricidad	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Importancia y estudio de la electricidad • Principios históricos • Teoría electrónica de la materia • La ruptura de la materia • La estructura de la materia • La estructura del átomo • Corriente eléctrica y carga eléctrica • Que es un conductor • Que es un aislador • Que es un semiconductor • Que son las cargas eléctricas • Cargas estáticas por fricción • Atracción y repulsión de cargas electricas 	Finalizado			

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2014					
		Enero		Febrero		Marzo	
Objetivos Previstos Principios de electricidad (Continuación)	Contenido Desarrollado <ul style="list-style-type: none"> • Campos eléctricos • Transferencias de cargas eléctricas por contacto • Que origina el flujo de corriente • Que es el trabajo • Que es la fuerza electromotriz • Como se mantiene la fuerza electromotriz • Voltaje y flujo de corriente • Que es la resistencia • Unidades de resistencia • Factores que controlan la resistencia • Ley de Ohm • Relación entre corriente, voltaje y resistencia • Cálculo de circuitos eléctricos serie, paralelo y mixto 	Evaluación					



FORMACIÓN TÉCNICA Taller de Fontanería

Monitor: Gersón Valdez

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Encuadre grupal	<ul style="list-style-type: none"> Presentación profesor Reglas de participación Que es proyecto de vida Pautas para realizar proyecto de vida 	Finalizado			
Reforzar aritmética	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Suma Resta Multiplicación División 	Finalizado			
Utilizar la cinta métrica	<p>Instructor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Valor de cada cifra en la cinta métrica Medir espacios Unidades de medida 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA Taller de Fontanería

Monitor: Gersón Valdez

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
<p>Conocer las piezas a usar en el área de fontanería</p>	<p>Profesor muestra:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de piezas usadas en fontanería • Materiales usadas en fontanería <ul style="list-style-type: none"> ❖ PVC ❖ CPVC ❖ HG ❖ Bronce • Piezas para área de drenaje • Piezas para área de suministro 	Finalizado			
<p>Instalación de lavamanos</p>	<p>Instructor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de lavamanos • Medidas de instalación • Diámetro del aparato • Medidas del suministro • Drenaje • Palometa • Diferentes problemas y soluciones 	Finalizado			





FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Fontanería

Monitor: Gersón Valdez

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2014									
		Enero			Febrero			Marzo			
Objetivos Previstos Instalación de lavamanos (Continuación)	Contenido Desarrollado <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de materiales • Herramientas 	Finalizado									
Instalación de fregadero	Instructor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de fregadero • Materiales para instalación • Herramientas para instalación 	Finalizado									☑
Instalación de bañera	Instructor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de bañera • Medidas de instalación • Materiales de instalación • Herramientas de instalación • Diferentes problemas y soluciones 	Finalizado									☑

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		1er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Tomar medidas lineales	<ul style="list-style-type: none"> • Medir todas las puertas y ventanas de la capillas de la Soledad • Medir estructura del taller • Medir las puertas y ventanas de las oficinas administrativas • Medir las puertas de los talleres 	Finalizado			
Medidas de ángulos	<ul style="list-style-type: none"> • Determinar los ángulos mesas trabajo • Determinar ángulos de los bancos • Determinar los ángulos de la estructura metálica de taller 	Finalizado			
Identificar los materiales más usado	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar los diferentes diámetros de las barras redondas • Tubos ligeros y de presión • Tolas de acuerdo a su espesor • Clasificar los perfiles cuadrados y rectangulares 	Finalizado			
Trazado	<ul style="list-style-type: none"> • Dibujar pieza 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2014					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero			Febrero	Marzo
Encuadre grupal	<ul style="list-style-type: none"> Presentación profesor Reglas de participación Que es proyecto de vida Pautas para realizar proyecto de vida 	Finalizado	■				
Seguridad y organización del taller	<ul style="list-style-type: none"> Método de las 5S Efectos positivos del método 	Finalizado	■				
Aprender autoconocimiento	<u>Profesor define:</u> <ul style="list-style-type: none"> Autoestima Auto-realización Auto-valoración Asertividad Manejo de sentimientos y emociones Tipos de sentimientos y emociones Empatía, tolerancia 	Finalizado	■				

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Herrería y Forja




Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2014											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación											
		Enero	Febrero	Marzo									
<p>Aprender operaciones básicas de aritmética</p>	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Concepto de fracción, numerador y denominador • Números mixtos, fracción propia e impropia • Reglas para sumar, restar, multiplicar y dividir fracciones 	Finalizado											
<p>Conocer instrumentos de medida lineal</p>	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Que es medir • Comparar y verificar • Tipos de metro y reglas • Que son magnitudes lineales • Metro enrollable • Cinta métrica • Regla graduada • Calibrador o pie de rey • Partes del calibrador • Dimensiones que se pueden medir con calibrador • Clases de compas 	Finalizado											

FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Instrumentos de medidas para magnitudes angulares	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Que es el goniómetro • Que es la escuadra universal • Goniómetro y transportador • Sistema centesimal y sexagesimal • Grado, minuto y segundo • Centesimales y sexagesimales • Equivalencia ángulo recto en ambos sistemas • Escuadra universal o escuadra universal • Goniómetro simple y falsa escuadra 	Finalizado			
Conocer los más utilizados en el taller	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de materiales más usados • Presentación y tamaños más comunes 	Finalizado			
Aprender sobre el trazado y instrumentos utilizados	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Objeto del trazado • Clase del trazado • Barnices del trazar • Instrumentos de trazar 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE INTERVENCIÓN			1er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Ubicación Obra a Intervenir	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Remozar protectores de consolas aire acondicionados	<ul style="list-style-type: none"> • Tomar medidas • Seccionar barras • Armado metálico • Montura de protectores • Elaborar portacandado • Aplicar pintura 	Fachada este Conjunto Arq. Las Mercedes	Finalizado	█		

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

SERVICIO A LA COMUNIDAD				1er. Trimestre 2014					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Ubicación Obra a Intervenir	Evaluación	Enero		Febrero		Marzo	
Construir 8 ventanas y 2 puertas	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar croquis • Seccionar material • Armado metálico • Pulido • Montar tola • Aplicar pintura 	Casa Sr. Pedro Mosquea	Finalizado						